

ADEO Services - 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001

59790 RONCHIN - France

ZA: Imported by Adeo South Africa (PTY) LTD T/A Leroy Merlin, Hosted in Leroy Merlin Fourways Store 35 Roos Street, Witkoppen Ext 97, Sandton, 2191 Johannesburg, Gauteng, South Africa Tel: +27 10 493 8000 Email: contact@leroymerlin.co.za.

BR: Importado e distribuído por LEROY MERLIN COMPANHIA BRASILEIRA DE BRICOLAGEM CNPJ:

01438.784/0001-05 - Rua Pascual Pais, nº. 525, 6º andar c/ 61 a 64, Vila Cordeiro, São Paulo-SP.

CEP: 04581-060 CALM (Central de Atendimento Leroy Merlin) Capitais 4020-5376 Demais Regiões 0800-020576.

UA: Імпортер (Виробник): ТОВ «Леруа Мерлен Україна»,

04201 Україна, м. Київ, вул. Попірна 17A,

втискає поганкою зі споживачем ціною товару, а також

проводить його ремонт, експліні і гарантійне обслуговування Імпортер: ТОВ «Леруа Мерлен Україна», 04201 Україна, м. Київ, вул. Попірна 17A.

Made in China / País de Origen: China / Виготовлено в Китаї.

ADEO key: 88035235

Satra Technology Europe Ltd (277) - Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P - Ireland



FR DESCRIPTION / EMPLOI

Lunettes de protection. Matériau : PC, PET. Le produit est conforme aux exigences du règlement (UE) 2016/425. Le dispositif répond aux exigences des normes EN 166.

Avertissement

Ces lunettes de protection ne sont pas conçues pour offrir une protection oculaire illimitée. Pour des raisons de sécurité, veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit. Dans des circonstances normales, les lunettes de protection devraient assurer une protection adéquate pendant une durée de deux ans à partir de leur date de fabrication. Le mois et l'année de fabrication figurent sur l'emballage du produit.

Spécifications

Classe optique: 2
Matériau des verres: PC
Matériau de la monture: PC, PET

STOCKAGE ET TRANSPORT

Après usage, il est conseillé de ranger ces lunettes de protection dans un sac propre ou un étui à lunettes sec, en évitant l'exposition directe au soleil, aux produits chimiques et aux substances abrasives. Optez pour un environnement propre, sec et dépourvu de poussière, que ce soit durant le stockage ou le transport.

Nettoyage et désinfection

Pour le nettoyage, rincez le produit avec de l'eau et du savon et séchez-le avec un chiffon doux et non pelucheux. Ne PAS utiliser des nettoyants abrasifs. Si nécessaire, un désinfectant ménager non agressif peut être utilisé.

Mode d'emploi

1- Les protecteurs qui ont subi un choc ne doivent pas être utilisés et doivent être remplacés.
2- Les symboles de niveau d'impact ne correspondent pas sur le verre/filter et la monture, le niveau le plus faible doit être attribué au protecteur complet.
3- Les protections correspondent aux numéros/à la lettre de code 7, 9, CH sont assurées par le protecteur complet uniquement si les symboles respectifs sont identiques sur le verre et la monture.

Les personnes sensibles pourraient développer des réactions allergiques en raison des matériaux de contact avec la peau. Assurez-vous de permanence de port des lunettes de protection pour contribuer à optimiser leur ajustement et, par conséquent, à garantir votre sécurité.

Pour une protection optimale pendant le travail, portez les lunettes en permanence.

Cessez d'utiliser les lunettes si la monture est cassée ou abîmée. Cessez d'utiliser les lunettes si les verres sont ternes, endommagés ou rayés. Remplacez-les.

Cessez d'utiliser les lunettes si leur nettoyage n'arrive pas à vos vision.

Remplacez toujours les lunettes de protection immédiatement si les verres sont rayés.

- Si les lunettes conçues pour les particules à haute vitesse sont portées par-dessus des lunettes standard, elles pourraient transmettre l'impact, créant ainsi un danger pour la personne qui les porte.

- Les verres de la classe optique 3 ne conviennent pas pour une utilisation à long terme. Si une protection contre des particules projetées à grande vitesse à des températures extrêmes est nécessaire, utilisez une paire de lunettes de sécurité avec une protection contre les particules à haute vitesse.

- Pour une protection optimale pendant le travail, portez les lunettes en permanence.

Cessez d'utiliser les lunettes si la monture est cassée ou abîmée. Cessez d'utiliser les lunettes si les verres sont ternes, endommagés ou rayés. Remplacez-les.

Cessez d'utiliser les lunettes si leur nettoyage n'arrive pas à vos vision.

Remplacez toujours les lunettes de protection immédiatement si les verres sont rayés.

- Si les lunettes conçues pour les particules à haute vitesse sont portées par-dessus des lunettes standard, elles pourraient transmettre l'impact, créant ainsi un danger pour la personne qui les porte.

- Les verres de la classe optique 3 ne conviennent pas pour une utilisation à long terme. Si une protection contre des particules projetées à grande vitesse à des températures extrêmes est nécessaire, utilisez une paire de lunettes de sécurité avec une protection contre les particules à haute vitesse.

- Pour une protection optimale pendant le travail, portez les lunettes en permanence.

Cessez d'utiliser les lunettes si la monture est cassée ou abîmée. Cessez d'utiliser les lunettes si les verres sont ternes, endommagés ou rayés. Remplacez-les.

Cessez d'utiliser les lunettes si leur nettoyage n'arrive pas à vos vision.

Remplacez toujours les lunettes de protection immédiatement si les verres sont rayés.

- Si les lunettes conçues pour les particules à haute vitesse sont portées par-dessus des lunettes standard, elles pourraient transmettre l'impact, créant ainsi un danger pour la personne qui les porte.

- Les verres de la classe optique 3 ne conviennent pas pour une utilisation à long terme. Si une protection contre des particules projetées à grande vitesse à des températures extrêmes est nécessaire, utilisez une paire de lunettes de sécurité avec une protection contre les particules à haute vitesse.

- Pour une protection optimale pendant le travail, portez les lunettes en permanence.

Cessez d'utiliser les lunettes si la monture est cassée ou abîmée. Cessez d'utiliser les lunettes si les verres sont ternes, endommagés ou rayés. Remplacez-les.

Cessez d'utiliser les lunettes si leur nettoyage n'arrive pas à vos vision.

Remplacez toujours les lunettes de protection immédiatement si les verres sont rayés.

- Si les lunettes conçues pour les particules à haute vitesse sont portées par-dessus des lunettes standard, elles pourraient transmettre l'impact, créant ainsi un danger pour la personne qui les porte.

- Les verres de la classe optique 3 ne conviennent pas pour une utilisation à long terme. Si une protection contre des particules projetées à grande vitesse à des températures extrêmes est nécessaire, utilisez une paire de lunettes de sécurité avec une protection contre les particules à haute vitesse.

- Pour une protection optimale pendant le travail, portez les lunettes en permanence.

Cessez d'utiliser les lunettes si la monture est cassée ou abîmée. Cessez d'utiliser les lunettes si les verres sont ternes, endommagés ou rayés. Remplacez-les.

Cessez d'utiliser les lunettes si leur nettoyage n'arrive pas à vos vision.

Remplacez toujours les lunettes de protection immédiatement si les verres sont rayés.

- Si les lunettes conçues pour les particules à haute vitesse sont portées par-dessus des lunettes standard, elles pourraient transmettre l'impact, créant ainsi un danger pour la personne qui les porte.

- Les verres de la classe optique 3 ne conviennent pas pour une utilisation à long terme. Si une protection contre des particules projetées à grande vitesse à des températures extrêmes est nécessaire, utilisez une paire de lunettes de sécurité avec une protection contre les particules à haute vitesse.

- Pour une protection optimale pendant le travail, portez les lunettes en permanence.

Cessez d'utiliser les lunettes si la monture est cassée ou abîmée. Cessez d'utiliser les lunettes si les verres sont ternes, endommagés ou rayés. Remplacez-les.

Cessez d'utiliser les lunettes si leur nettoyage n'arrive pas à vos vision.

Remplacez toujours les lunettes de protection immédiatement si les verres sont rayés.

- Si les lunettes conçues pour les particules à haute vitesse sont portées par-dessus des lunettes standard, elles pourraient transmettre l'impact, créant ainsi un danger pour la personne qui les porte.

- Les verres de la classe optique 3 ne conviennent pas pour une utilisation à long terme. Si une protection contre des particules projetées à grande vitesse à des températures extrêmes est nécessaire, utilisez une paire de lunettes de sécurité avec une protection contre les particules à haute vitesse.

- Pour une protection optimale pendant le travail, portez les lunettes en permanence.

Cessez d'utiliser les lunettes si la monture est cassée ou abîmée. Cessez d'utiliser les lunettes si les verres sont ternes, endommagés ou rayés. Remplacez-les.

Cessez d'utiliser les lunettes si leur nettoyage n'arrive pas à vos vision.

Remplacez toujours les lunettes de protection immédiatement si les verres sont rayés.

- Si les lunettes conçues pour les particules à haute vitesse sont portées par-dessus des lunettes standard, elles pourraient transmettre l'impact, créant ainsi un danger pour la personne qui les porte.

- Les verres de la classe optique 3 ne conviennent pas pour une utilisation à long terme. Si une protection contre des particules projetées à grande vitesse à des températures extrêmes est nécessaire, utilisez une paire de lunettes de sécurité avec une protection contre les particules à haute vitesse.

- Pour une protection optimale pendant le travail, portez les lunettes en permanence.

Cessez d'utiliser les lunettes si la monture est cassée ou abîmée. Cessez d'utiliser les lunettes si les verres sont ternes, endommagés ou rayés. Remplacez-les.

Cessez d'utiliser les lunettes si leur nettoyage n'arrive pas à vos vision.

Remplacez toujours les lunettes de protection immédiatement si les verres sont rayés.

- Si les lunettes conçues pour les particules à haute vitesse sont portées par-dessus des lunettes standard, elles pourraient transmettre l'impact, créant ainsi un danger pour la personne qui les porte.

- Les verres de la classe optique 3 ne conviennent pas pour une utilisation à long terme. Si une protection contre des particules projetées à grande vitesse à des températures extrêmes est nécessaire, utilisez une paire de lunettes de sécurité avec une protection contre les particules à haute vitesse.

- Pour une protection optimale pendant le travail, portez les lunettes en permanence.

Cessez d'utiliser les lunettes si la monture est cassée ou abîmée. Cessez d'utiliser les lunettes si les verres sont ternes, endommagés ou rayés. Remplacez-les.

Cessez d'utiliser les lunettes si leur nettoyage n'arrive pas à vos vision.

Remplacez toujours les lunettes de protection immédiatement si les verres sont rayés.

- Si les lunettes conçues pour les particules à haute vitesse sont portées par-dessus des lunettes standard, elles pourraient transmettre l'impact, créant ainsi un danger pour la personne qui les porte.

- Les verres de la classe optique 3 ne conviennent pas pour une utilisation à long terme. Si une protection contre des particules projetées à grande vitesse à des températures extrêmes est nécessaire, utilisez une paire de lunettes de sécurité avec une protection contre les particules à haute vitesse.

- Pour une protection optimale pendant le travail, portez les lunettes en permanence.

Cessez d'utiliser les lunettes si la monture est cassée ou abîmée. Cessez d'utiliser les lunettes si les verres sont ternes, endommagés ou rayés. Remplacez-les.

Cessez d'utiliser les lunettes si leur nettoyage n'arrive pas à vos vision.

Remplacez toujours les lunettes de protection immédiatement si les verres sont rayés.

- Si les lunettes conçues pour les particules à haute vitesse sont portées par-dessus des lunettes standard, elles pourraient transmettre l'impact, créant ainsi un danger pour la personne qui les porte.

- Les verres de la classe optique 3 ne conviennent pas pour une utilisation à long terme. Si une protection contre des particules projetées à grande vitesse à des températures extrêmes est nécessaire, utilisez une paire de lunettes de sécurité avec une protection contre les particules à haute vitesse.

- Pour une protection optimale pendant le travail, portez les lunettes en permanence.

Cessez d'utiliser les lunettes si la monture est cassée ou abîmée. Cessez d'utiliser les lunettes si les verres sont ternes, endommagés ou rayés. Remplacez-les.

Cessez d'utiliser les lunettes si leur nettoyage n'arrive pas à vos vision.

Remplacez toujours les lunettes de protection immédiatement si les verres sont rayés.

- Si les lunettes conçues pour les particules à haute vitesse sont portées par-dessus des lunettes standard, elles pourraient transmettre l'impact, créant ainsi un danger pour la personne qui les porte.

- Les verres de la classe optique 3 ne conviennent pas pour une utilisation à long terme. Si une protection contre des particules projetées à grande vitesse à des températures extrêmes est nécessaire, utilisez une paire de lunettes de sécurité avec une protection contre les particules à haute vitesse.

- Pour une protection optimale pendant le travail, portez les lunettes en permanence.

Cessez d'utiliser les lunettes si la monture est cassée ou abîmée. Cessez d'utiliser les lunettes si les verres sont ternes, endommagés ou rayés. Remplacez-les.

Cessez d'utiliser les lunettes si leur nettoyage n'arrive pas à vos vision.

Remplacez toujours les lunettes de protection immédiatement si les verres sont rayés.

- Si les lunettes conçues pour les particules à haute vitesse sont portées par-dessus des lunettes standard, elles pourraient transmettre l'impact, créant ainsi un danger pour la personne qui les porte.

- Les verres de la classe optique 3 ne conviennent pas pour une utilisation à long terme. Si une protection contre des particules projetées à grande vitesse à des températures extrêmes est nécessaire, utilisez une paire de lunettes de sécurité avec une protection contre les particules à haute vitesse.

- Pour une protection optimale pendant le travail, portez les lunettes en permanence.

Cessez d'utiliser les lunettes si la monture est cassée ou abîmée. Cessez d'utiliser les lunettes si les verres sont ternes, endommagés ou rayés. Remplacez-les.

Cessez d'utiliser les lunettes si leur nettoyage n'arrive pas à vos vision.

Remplacez toujours les lunettes de protection immédiatement si les verres sont rayés.

- Si les lunettes conçues pour les particules à haute vitesse sont portées par-dessus des lunettes standard, elles pourraient transmettre l'impact, créant ainsi un danger pour la personne qui les porte.

- Les verres de la classe optique 3 ne conviennent pas pour une utilisation à long terme. Si une protection contre des particules projetées à grande vitesse à des températures extrêmes est nécessaire, utilisez une paire de lunettes de sécurité avec une protection contre les particules à haute vitesse.

- Pour une protection optimale pendant le travail, portez les lunettes en permanence.

Cessez d'utiliser les lunettes si la monture est cassée ou abîmée. Cessez d'utiliser les lunettes si les verres sont ternes, endommagés ou rayés. Remplacez-les.

Cessez d'utiliser les lunettes si leur nettoyage n'arrive pas à vos vision.

Remplacez toujours les lunettes de protection immédiatement si les verres sont rayés.

- Si les lunettes conçues pour les particules à haute vitesse sont portées par-dessus des lunettes standard, elles pourraient transmettre l'impact, créant ainsi un danger pour la personne qui les porte.

